AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 92.06.25 GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

ABONNEMENT ANNUEL

25 F.

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture 7 1 6 9 7 6 7 Chemin d'Artigues, 33 - CENON

C. C. P.: BORDEAUX 6702-46

Supplément Nº 1 au Bulletin Technique Nº 127 d'AVRIL 1971

I971-8

TAVELURE DU POIRIER

Les variétés à débourrement précoce atteignent dans de nombreuses situations les stades D à E, et les autres variétés sont le plus souvent aux stades C3 - D.

Toutes sont donc maintenant à un stade sensible à la maladie et les prochaines pluies sont susceptibles de provoquer les premières contaminations si le réchauffement actuel se maintient.

Il importe donc d'effectuer dès à présent un traitement dans les vergers n'ayant encore reçu aucune application fongicide; Pour les variétés à débourrement précoce ayant déjà été traitées une fois, il conviendra de renouveler cette pulvérisation à un intervalle minimum de 7-8 jours après la précédente.

TAVELURE DU POMMIER

Le débourrement des pommiers est très irrégulier, et selon les situations, on note la même variété à des stades s'étalant de B à C3D. Mais dans la majorité des vergers les variétés rouges n'ont pas dépassé le stade C.

En conséquence, il faut prévoir le premier traitement dans les cas les plus précoces au début de la semaine du 5 au 10 avril, et suivre attentivement l'évolution du débourrement dans les autres cas afin d'intervenir au fur et à mesure de l'apparition des stades C3 - D.

TRAITEMENT PREFLORAL DU PRUNIER

Le relèvement des températures provoque depuis quelques jours une accélétation notable dans l'évolution des stades phénologiques des pruniers. Dans les situations les plus chaudes, les premiers boutons blancs apparaissent sur pruniers d'Ente. En coteaux, la végétation est plus tardive et la plupart des vergers sont au stade C plus ou moins avancé (boutons floraux. encore rassemblés).

Un traitement mixte, fongicide et insecticide est à envisager au stadeD (boutons blancs) pour combattre la maladie des pochettes (Taphrina pruni), le monilia sur fleurs (Monilia laxa), le puceron vert (Brachycandus helichrysi),

P420

.../...

la cochenille du cornouiller (Eulecanium corni), l'hyponomeute (Hypomeuta padellus), diverses chenilles défoliatrices (cheimatobie, Tordeuses des bourgeons...) et les araignées rouges (Panonychus ulmi).

Monilia et maladie des pochettes -

Contre le monilia, les essais effectués par l'IMRA en 1968 ent montré l'efficacité du Thirame à 200 g M.A./hl., du Folpel à 100 g M.A./hl, du Mancozèbe à 160 g M.A./hl et du Carbatène à 200 g M.A./hl. Des travaux ultérieurs ont permis d'obtenir une meilleure protection avec le Benomyl à 30 g M.A./hl, le Thiabendazole à 100 g M.A./hl et le Méthyl thiophanate à 50 g M.A./hl.

Ce traitement doit suffire pour protéger les vergers habituellement peu attaqués par le monilia sur fleurs.

Insectes et acariens -

Une pulvérisation insecticide effectuée en préfloraison dans les plantations attaquées au cours des années précédentes permettra le plus souvent d'éviter de nouvelles interventions en cours de végétation.

Compte tenu des divers ravageurs à combattre conjointement, il est recommandé d'utiliser de préférence un Oléoparathion ou un Oléomalathion à la dose de 1 à 1,5%.

Ce traitement est inutile dans les vergers avant reçu un traitement de prédébourrement.

Pour éviter tout risque d'incompatibilité entre les fongicides et les Oléoparathions ou Oléomalathions, il est préférable, comme dans tous les cas de traitement mixte, de mélanger des spécialités commerciales de la même marque.

Bordeaux, le 2 avril 1971

L'Ingénieur d'Agronomie chargé des Avertissements Agricoles P. le Chef de la Circonscription phytosanitaire "Aquitaine" et par Délégation

> L'Ingénieur en Chef d'Agronomie C. ROUSSEL

J. TOUZEAU

Imprimerie de la Station de Bordeaux Directeur-Gérant: L. BOUYX